

<<免疫基础与病原生物>>

图书基本信息

书名：<<免疫基础与病原生物>>

13位ISBN编号：9787535240996

10位ISBN编号：7535240992

出版时间：2010-2

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：胡国平，韩乐云 主编

页数：154

字数：237000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<免疫基础与病原生物>>

内容概要

本书是中等卫生职业教育规划教材，由湖北省医学职业技术教育研究室组织编写。本教材编写以国家中等卫生专业的教学计划和教学大纲要求为依据，按照技能型、服务型高素质劳动者的培养目标，适应当前教学改革和中等医学护理等专业的教学需要。

全书共分4篇18章，即免疫基础、医学微生物、人体寄生虫和实验指导。每章（节）后面附加了思考题，供课后复习掌握学习目标内容，有利于学生顺利通过职业资格考试。

<<免疫基础与病原生物>>

书籍目录

- 第一篇 免疫基础
- 第一章 概述
- 第二章 抗原
- 第一节 抗原的一般特性
- 第二节 抗原的特异性与交叉反应
- 第三节 医学上重要的抗原
- 第三章 免疫球蛋白
- 第一节 免疫球蛋白的结构
- 第二节 五类免疫球蛋白的特性与功能
- 第三节 免疫球蛋白的生物学作用
- 第四节 人工制备抗体的类型
- 第四章 免疫应答
- 第一节 免疫应答的概念、类型及基本过程
- 第二节 B细胞介导的免疫应答
- 第三节 T细胞介导的免疫应答
- 第四节 免疫耐受
- 第五章 抗感染免疫
- 第一节 固有免疫
- 第二节 适应性免疫
- 第六章 超敏反应
- 第一节 Ⅰ型超敏反应
- 第二节 Ⅱ型超敏反应
- 第三节 Ⅲ型超敏反应
- 第四节 Ⅳ型超敏反应
- 第七章 免疫学应用
- 第一节 免疫防治
- 第二节 免疫诊断
- 第二篇 医学微生物
- 第八章 微生物概述
- 第九章 细菌总论
- 第一节 细菌的形态与结构
- 第二节 细菌的生长繁殖与变异
- 第三节 细菌的分布与消毒灭菌
- 第四节 细菌的致病性与感染
- 第十章 细菌各论
- 第一节 病原性球菌
- 第二节 肠道杆菌
- 第三节 厌氧性细菌
- 第四节 分枝杆菌属
- 第五节 其他病原性细菌
- 第十一章 其他原核细胞型微生物
- 第一节 支原体
- 第二节 立克次体
- 第三节 衣原体
- 第四节 螺旋体

<<免疫基础与病原生物>>

第五节 放线菌

第十二章 真菌

第一节 概述

第二节 常见病原性真菌

第十三章 病毒总论

第一节 病毒的基本性状

第二节 病毒的感染

第三节 病毒感染的检查方法与防治原则

第十四章 病毒各论

第一节 呼吸道病毒

第二节 肠道病毒

第三节 肝炎病毒

第四节 虫媒病毒

第五节 人类免疫缺陷病毒

第六节 其他病毒

第三篇 人体寄生虫

第十五章 人体寄生虫概述

第一节 基本概念

第二节 寄生虫与宿主的相互关系

第三节 寄生虫病的流行与防治原则

第十六章 医学蠕虫

第一节 线虫

第二节 吸虫

第三节 绦虫

第十七章 医学原虫

第一节 溶组织内阿米巴

第二节 蓝氏贾第鞭毛虫

第三节 阴道毛滴虫

第四节 疟原虫

第五节 其他机会致病原虫

第十八章 医学节肢动物

第四篇 免疫基础与病原生物实验

实验目的与实验室规则

免疫基础实验

实验一 免疫系统

实验二 抗原抗体反应

微生物实验

实验三 细菌形态、结构与细菌形态检查方法

实验四 细菌的人工培养与细菌分布

实验五 外界因素对细菌的影响

实验六 化脓性球菌

实验七 肠道杆菌

实验八 分枝杆菌与其他细菌

实验九 病毒及其他微生物

人体寄生虫实验

实验十 医学蠕虫

实验十一 医学原虫、医学节肢动物

<<免疫基础与病原生物>>

彩图

主要参考文献

<<免疫基础与病原生物>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>